PRODUCT BACKLOG:

Pregunta 1:

Desarrollar un product backlog que contemple 5 historias de usuario. Cada historia de usuario debe estar llamada utilizando el formato Connextra así como especificada utilizando el lenguaje Gherkin.

Historia de usuario 1: Como cliente, deseo poder visualizar un listado de películas, ya que de esa manera puedo ver que películas se encuentran en exhibición en un cine y función determinado.

Lenguaje Gherkin: Especificación.

Feature: Como cliente, deseo poder visualizar un listado de películas, ya que de esa manera puedo ver que películas se encuentran en exhibición en un cine y función determinado.

Scenario: Visualizar el listado de películas.

Given Haber entrado a la página de CineManzana

And Haber seleccionado en la barra de opciones Nuestra Cartelera

When el cliente selecciona la opción En Cartelera

Then El sistema muestra un listado de las películas con su respectivo poster promocional.

Historia de usuario 2: Como encargado de CineManzana, deseo poder registrar nuevas películas, ya que de esa manera los clientes puedan visualizarlas y elegir una de ellas.

Lenguaje Gherkin: Especificación.

Feature: Como encargado de CineManzana, deseo poder registrar nuevas películas, ya que de esa manera los clientes puedan visualizarlas y elegir una de ellas.

Scenario: Registrar nuevas películas.

Given Haber ingresado a la página de CineManzana

And Haber realizado el login al sistema

And Haber entrado a la opción de Listado de Películas.

When El encargado desea registrar una nueva película

Then El sistema mostrará una opción de Ingresar Nueva

When El encargado selecciona la opción de Ingresar Nueva

Then El sistema te muestra un formulario para llenar los datos de la película

When El encargado selecciona el botón Grabar

Then El sistema te muestra un mensaje de Guardado exitosamente.

Historia de usuario 3: Como encargado de CineManzana, deseo poder registrar nuevas cadenas de cine, ya que de esa manera los clientes tienen más variedad de cines a elegir.

Lenguaje Gherkin: Especificación.

Feature: Como encargado de CineManzana, deseo poder registrar nuevas cadenas de cine, ya que de esa manera los clientes tienen más variedad de cines a elegir.

Scenario: Registrar nuevas cadenas de cine.

Given Haber ingresado a la página de CineManzana

And Haber realizado el login al sistema

And Haber seleccionado la opción de Registrar Nueva Cadena de Cine

When El encargado desea registrar un nuevo cine

Then El sistema mostrará un botón que dice Ingrese Nuevo

And El sistema mostrará un formulario para llenar los datos del nuevo cine

When El encargado guarda los datos ingresados

Then El sistema mostrará un mensaje de Guardado exitoso.

Historia de usuario 4: Como cliente deseo poder visualizar la variedad de cines, ya que de esa manera puedo escoger el que más me guste.

Lenguaje Gherkin: Especificación.

Feature: Como cliente deseo poder visualizar la variedad de cines, ya que de esa manera puedo escoger el que más me guste.

Scenario: Visualizar la variedad de cines.

Given Haber entrado a la página de CineManzana

And Haber entrado a la opción de Nuestros Cines

When El cliente elige un cine determinado

Then El sistema mostrará el listado de cines con sus respectivos logos e imagen de referencia.

Historia de usuario 5: Como cliente deseo poder visualizar los datos de la película que elijo, ya que de esa manera puedo comprar la entrada que se adecua a mi horario.

Lenguaje Gherkin: Especificación.

Feature: Como cliente deseo poder visualizar los datos de la película que elijo, ya que de esa manera puedo comprar la entrada que se adecua a mi horario.

Scenario: Visualizar los datos de las películas.

Given Haber entrado a la página de CineManzana

And Haber seleccionado la opción de En Cartelera

And Haber seleccionado la película que deseo visualizar

When El cliente quiere ver los datos de la película

Then El sistema mostrará un listado de los horarios por cada cine, género, título original, país de origen, director, actores, restricciones de edad y el tipo de función (2D, 3D, etc.).